

# Visión General

Resumen funcional y arquitectura general del plugin de citas.

- [Resumen del Plugin](#)
- [Arquitectura y Componentes](#)
- [Flujo de Configuración y Cita](#)

# Resumen del Plugin

El plugin `com.cdsoftware.appointment` agrega a iDempiere 12 un módulo reutilizable para gestionar citas, servicios, empleados, horarios, días no disponibles y disponibilidad de agenda.

“ **Idea clave:** la disponibilidad no depende solo de la interfaz. La validación queda centralizada en backend para proteger tanto las citas creadas desde ventanas iDempiere como las creadas desde REST/API.

## Objetivo

El objetivo es permitir que una organización configure servicios agendables, defina qué empleados pueden atender cada servicio, establezca horarios de atención y bloquee días o rangos no disponibles. Con esa información, el sistema genera slots disponibles y valida cada cita antes de guardarla.

## Alcance funcional

Área	Qué cubre
<b>Configuración</b>	Parámetros generales por organización, límites de anticipación, reglas de aprobación e intervalos de slots.
<b>Servicios</b>	Servicios agendables con precio, duración, intervalo, capacidad y requerimiento de aprobación.
<b>Empleados</b>	Personas o usuarios disponibles para atender citas, vinculados a terceros y opcionalmente a usuarios iDempiere.
<b>Disponibilidad</b>	Horarios semanales, días libres de empleado, días libres de organización y validación de conflictos.
<b>Citas</b>	Registro principal de la cita con cliente, empleado, servicio, fecha, hora, duración, precio, estado y slot seleccionado.

# Principios de diseño

- El plugin es genérico y no depende del proyecto IEA.
- La creación desde REST/API usa la tabla estándar `CDS_Appointment`.
- Las reglas críticas se validan en eventos de modelo, no solo en callouts.
- Los modelos generados `I_CDS_*` y `X_CDS_*` son la fuente de constantes de tabla, columnas y valores.
- El campo `R_Request_ID` puede existir como referencia manual, pero el código del plugin no depende de solicitudes.

# Arquitectura y Componentes

La arquitectura del plugin separa la definición de modelos, la disponibilidad, la experiencia de ventana iDempiere y la validación obligatoria antes de guardar citas.

## Componentes principales

Componente	Responsabilidad
<code>AppointmentAvailabilityEngine</code>	Centraliza cálculo de disponibilidad, validación de horarios, días libres, conflictos y generación de slots.
<code>AppointmentModelValidator</code>	Valida citas antes de crear o modificar registros, incluyendo consistencia del slot y conflictos de agenda.
<code>CalloutAppointment</code>	Apoya la captura en ventana iDempiere copiando precio, duración, empleado y horas desde servicio o slot.
<code>GenerateAppointmentSlots</code>	Genera registros <code>CDS_AppointmentSlot</code> para un empleado, servicio y fecha específicos.
<code>ReopenAppointment</code>	Permite reabrir una cita procesada de forma controlada.

## Flujo general

1. El usuario configura servicios, empleados, capacidades, horarios y días no disponibles.
2. Desde una cita se selecciona empleado, servicio y fecha.
3. El proceso de generación crea slots disponibles para esa combinación.
4. El usuario selecciona un slot y el callout copia datos a la cita.
5. Al guardar, el evento valida disponibilidad, consistencia y conflictos.
6. Los clientes REST/API pueden crear la cita directamente y reciben la misma validación por evento.

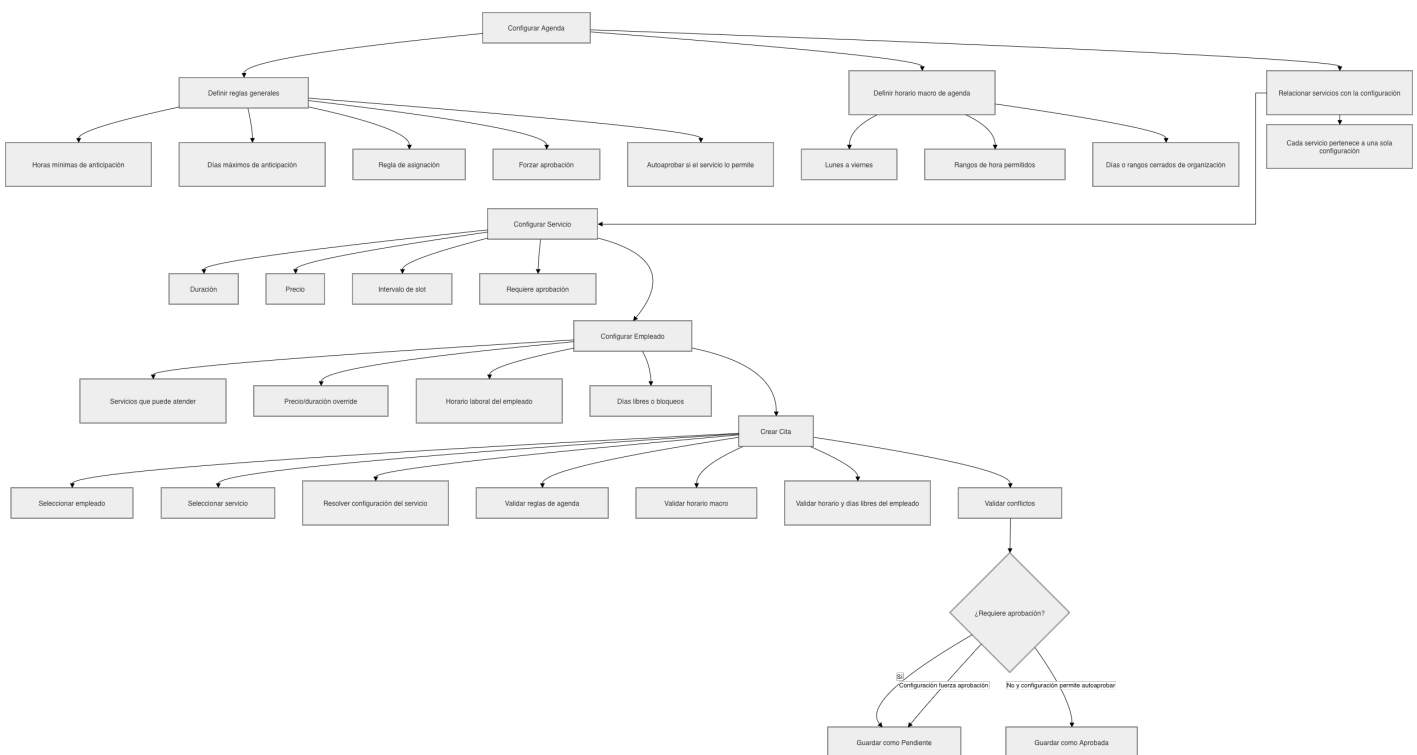
**Nota:** los callouts mejoran la experiencia de captura, pero no son la capa de seguridad. La regla final vive en `AppointmentModelValidator`.

# Flujo de Configuración y Cita

Esta página describe el flujo objetivo para preparar una agenda y poder crear citas válidas. El flujo parte de una configuración general, continúa con servicios y empleados, y termina con la creación de una cita validada por backend.

**Importante:** parte de este flujo representa el comportamiento objetivo. Algunas reglas todavía deben implementarse en el modelo y en `AppointmentModelValidator` para que sean obligatorias tanto desde la UI como desde REST/API.

## Flujo objetivo



## Secuencia funcional

1. Crear una configuración de agenda por organización o por alcance operativo.
2. Definir reglas generales como anticipación mínima, anticipación máxima, regla de asignación y política de aprobación.
3. Definir el horario macro de la agenda. Por ejemplo: lunes a viernes de 8:00 a 17:00.
4. Relacionar cada servicio con una sola configuración de agenda.

5. Configurar cada servicio con duración, precio, intervalo de slot y si requiere aprobación.
6. Configurar empleados y definir qué servicios puede atender cada uno.
7. Definir horario laboral y días libres del empleado.
8. Crear la cita seleccionando empleado, servicio, fecha y slot.
9. Validar primero la configuración de agenda y luego las reglas del empleado.
10. Guardar la cita como pendiente o aprobada según las reglas de aprobación.

## Jerarquía de disponibilidad esperada

Nivel	Regla	Prioridad
<b>Configuración de agenda</b>	Define el marco general de operación: anticipación, días permitidos, horarios macro y aprobación.	Debe estar por encima del empleado. Si la agenda general está cerrada, ningún empleado puede abrir disponibilidad.
<b>Servicio</b>	Define duración, precio, intervalo y si requiere aprobación.	Debe resolver qué configuración aplica.
<b>Empleado</b>	Define servicios que puede atender, horario propio y bloqueos personales.	Solo puede reducir o especializar la disponibilidad de la configuración, no ampliarla.
<b>Cita</b>	Consume empleado, servicio, configuración, slot y reglas de conflicto.	Debe ser validada por evento antes de guardarse.

## Reglas pendientes para completar el flujo

- Relacionar cada servicio con una configuración de agenda.
- Validar que un servicio no pertenezca a más de una configuración.
- Agregar horario macro de configuración, similar al horario del empleado.
- Validar anticipación mínima y máxima desde la configuración.
- Aplicar la política de aprobación automática o forzada en `BeforeNew`.
- Hacer que los días libres de organización puedan aplicar por configuración cuando corresponda.